



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



1) PP 1 352 884 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 15.10.2003 Patentblatt 2003/42 (51) Int CI.7: C06B 25/34

(21) Anmeldenummer: 03008137.6

(22) Anmeldetag: 08,04.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: 12.04.2002 DE 10216398

(71) Anmelder: Diehl Munitionssysteme GmbH & Co. KG 90552 Röthenbach (DE) (72) Erfinder:

- Hofmann, Heinz
 91220 Schnafttach (DE)
- Rudolf, Karl
 86529 Schrobenhausen (DE)
- (74) Vertreter: Diehl Patentabtellung c/o Diehl Stiftung & Co. Stephanstrasse 49 90478 Nürnberg (DE)

(54) Unempfindlicher Hexogen-Sprengstoff

(57) Durch Gehalt von wenigstens 5 % Oktogen zum Hexogen-Sprengstoff wird ein unempfindliches Verhalten gegen hohe thermische Belastungen (Fast Cook Off) erhalten.

1

EP 1 352 884 A2

20

2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Hexogen-Sprengstoff nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. [0002] Ein derartiger Sprengstoff geht aus der DE 37 39 191 A1 hervor. Dort ist ein gießbarer Sprengstoff mit einem Kunststoffbinder beschrieben.

[0003] Entsprechend der technischen Lieferbedingung des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung in Deutschland, TL 1376-0800, sind die Bedingungen für die geforderte Unempfindlichkeit beschrieben. Demzufolge darf ein, in einem Behältnis, wie Geschoßkörper, eingeschlossener Sprengstoff bei Beschuß oder thermischer Einwirkung das Behältnis nicht aufreißen. Zugelassen ist als maximale Reaktion nur das Abbrennen, wobei ein zylindrischer Behälter ganz bleiben muß, jedoch darf der Boden aufreißen.

[0004] Dementsprechend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Hexogen-Sprengstoff vorzuschlagen, der die o.g. Bedingung erfüllt.

[0005] Die Erfindung löst diese Aufgabe entsprechend den kennzelchnenden Merkmalen des Anspruches 1. Vorteilhalte Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

[0006] Erfindungsgemäß wird der Sprangstoff in 25 überraschenderweise unempfindlicher, jedoch leistungsstärker.

[0007] Gemäß der Erfindung ist als Sprengstoff der Hexogentyp B einsetzbar. Dieser ist kostengünstig und urnweltfreundlich

[0008] Durch den Anteil von Oktogen beim Hexogentyp B von wenigstens 5 % zum Sprengstoff wird erreicht, daß die in einem Behältnis angeordnete Sprengladung nach seiner Entzündung nicht progressiv abbrennt. Der Zylinder bleibt im wesentlichen erhalten. Lediglich Schwachsteflen, wie Verschlußkappen, werden abgelöst. Es bildet sich keine Luftstoßwelle aus.

[0009] Der Wirkmechanlemus der Erfindung beruht auf einer Phasenänderung des Oktogens, ab einer Temperatur von 167°C. Dadurch erfolgt eine schlagartige Volumenvergrößerung, die an vorgesehenen Sollbruchstellen oder Trennstellen zur Wirkung kommt.

[0010] Die Erfindung ist für Sprangstoffe mit reinem Hexogentyp A einsetzbar. Ebenso für die verschiedenen Herstellungsverfahren für Sprangstoffe, nämlich die im Slurry- oder im Lösungsmittel-Verfahren hargestellten Sprangstoffe. Das Anwendungsgebiet umfaßt sowohl gegossene Sprangstoffladungen als auch gepreßte Sprangstoffladungen.

[0011] Insbesondere eignet sich die Erfindung für gepreßte unempfindliche Sprengstoffmischungen, bei denen grob- und feinkömige Sprengstoffkristalle durch ein Bindersystem, bestehend aus einem Weichmacher wie DOA und HYTEMP® gebunden ist, siehe hierzu die am selben Tag eingereichte Patentanmeldung mit dem Aktenzelchen

[0012] Die erfindungsgemäße Wirkung setzt bereits bei einem Oktogen-Anteil von 5 % ein, wobei der Anteil sich bis 100 % erstrecken kann.

DOA Acycl. Dicarbonsaureester

HYTEMP® eingetragene Marke der ZEON Chemicals L.P., 4100 Bells Lane, Louisville,

Kenntucky 40211

Patentansprüche

 Insensitiver Hexogen-Sprengstoff, dadurch gekennzelchnet, daß der Sprengstoff wenigstens 5 % Oktogen enthält

 Hexogen-Sprengstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sprengstoff im Slurry-Verfahren oder im Lösungsmittel-Mischverfahren hergestellt ist.

2